



广西省梧州市天然气专供管道具备输气条件

经过一年多的建设，广西管网项目梧州市天然气专供管道工程长洲、万秀两大输气站建成调试完毕，具备了进气投产的条件。这意味着，不久后主城区将全部可以用上管道直供的天然气。

据广西中石油天然气管网有限公司副总经理介绍，上游管道已经于2014年元月初建成并实现全线贯通，目前已全线

具备向梧州市下游燃气企业供气的条件，只待上游天然气到达即可向梧州市供应清洁的天然气。

此外，到2014年3月底，苍梧输气站建成投产后，梧州市3个城区将全部可以用上管道直供天然气。届时，东边到东出口，西边到红岭三龙片区，北边覆盖了市再生不锈钢制品产业园区，南边到新成立的龙圩区，都可以为居民用户、工业用户和商业用户供气。

据悉，广西管网项目梧州市天然气专供管道工程总投资1.2亿元，管道线路全长21.5km，设长洲、万秀、苍梧3座输气站场，主要向市区和新成立的龙圩区进行供气，设计年输气量2.1亿 m^3 。其中，长洲和苍梧输气站与已经建成的西气东输二线苍梧—贺州支线连接，万秀输气站则接收长洲输气站输送的气体。

(本刊通讯员供稿)



辽宁铁煤集团煤层气公司 煤气综合利用率达93%

辽宁铁煤集团煤层气公司根据资源配给量，依托科技进步及企业管理，努力提高资源利用率，2013年煤层气利用量5 167.77万 m^3 ，12%以上煤层气综合利用率达到93%，折合标准煤5.9万t，相当于减排二氧化碳68.9万t。

辽宁铁法矿区主要开采含高浓度煤层气的煤层，自2003年集团煤层气公司成立以来，将煤层气综合利用作为企业可持续发展的重要支柱产业。先后开展了联合国UNDP煤层气开发示范项目、亚太经合组织铁法矿区煤层气回收与利用示范项目等6个煤层气利用项目，建起了11座瓦斯泵站，年抽采煤层气9 011万 m^3 。

在煤层气利用上，铁煤集团煤



层气公司将煤层气产品划分为民用煤层气、高浓CNG及低浓瓦斯发电3个拳头产品。

煤层气公司建有高、低压储气罐7座，储气能力为22 025万 m^3 ，拥有煤气用户20万余户，日输送煤层气25万 m^3 ；公司将98%以上的煤层气通过加压成高浓CNG，服务铁法矿区、铁岭、沈阳等周边群众生活、汽车加气所需；公司

建起6个低浓瓦斯发电站，安装有17台低浓度瓦斯发电机组，日发电量9.7万kW。2007年以来，累计发电10 810万kW，利用瓦斯折纯量3634万 m^3 ，相当于减排二氧化碳48万t。2014年，煤层气公司煤气销量3 679万 m^3 ，其中CNG销售494万 m^3 ，低浓瓦斯发电售电量为3 380万kWh。

(朱洪升)